Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/529,553

TELLJOHANN, LUTZ

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Anthony H. Nguyen

2854

Rejected Allowed

-	-	(Through numeral) Cancelled
Γ.	÷	Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

						_					
Cla	im	_				Date				_	ı
Cla		Н			_	Jak	,				
_	Original										
Final	igir	7/30/07									
ш	Ö	1/2									
	1	7									ŀ
	2	_	Ш								
	1 2 3 4 5 6	1									ľ
	4	\perp									
	5	Ш									
	6	Ш									l
	7	Ш									
	8										
	9										
	8 9 10										
	11										
	12	П									1
	11 12 13 14 15 16 17 18	П							\Box		
—	14	П							\Box		
	15	H	\vdash			Н			_	Т	1
	16	H	_	\vdash	-	_			 	\vdash	١
-	17	H-	_	-				_	\vdash	\vdash	١.
-	18	╫╴		_	_	┝			\vdash	\vdash	
	10	╫╴				┢			 	-	l
\vdash	20	₩	H		_	\vdash	_	-	_		l
_	20	1	\vdash		_	⊢			H	<u> </u>	ł
<u> </u>	20 21 22	Y	<u> </u>	-	_	-	H	<u> </u>	├	┝	ł
	22		_	_			\vdash	-	├	-	ł
	23 24 25	_		⊢	-	_	H		_	-	ł
	24			<u> </u>			_		_	├	ŀ
	25		_			_	<u> </u>	<u> </u>		-	l
	26 27 28 29	_	_	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ł
	27	⊢	-	<u> </u>		<u> </u>	⊢	⊢		_	ł
	28	╙	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ł
	29	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
<u> </u>	30	Ь	_	ļ	_	_	ļ	_	<u> </u>	ļ	ł
	31	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	
<u> </u>	31 32 33	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
<u></u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1
<u></u>	34	ļ	Ь	<u> </u>	<u> </u>	l					
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	<u> </u>		<u> </u>		-
<u></u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	
	37 38	$oxed{oxed}$		_		L.			<u> </u>	_	
	38	Ц_		<u> </u>	Щ	L	<u> </u>		<u> </u>	_	
	39	<u> </u>		匚	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		l
	40								_		
	41		L	L					匚	L	
	42							L			
	43										
	44]
	45						Г				1
	46								Γ		Ī
	47	i i		Τ.			Г	Г	Γ	1	1
	48										1
	49		Г								1
	50						Γ	T	Г		1

Cla	Date										
	i i										
 	Original										
Final	ij										
"	ō										
		lacksquare		_							
	51 52										
	52										
	53										
	54			П		_					
	55	-			-				\vdash		
-	56	-		\vdash	\vdash		_	_	\vdash		
	57	┝				_	-		-		
-	57	 	_		<u> </u>	_	-				
<u> </u>	58	├							<u> </u>	_	
<u> </u>	59	L									
	60										
	61										
	62		Π								
	63		Г			Г			Г		
\vdash	64	 	_	 	 	Т	Н		\vdash	т	
\vdash	65	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	
-	00	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	
<u> </u>	66	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	67		_			<u> </u>	<u> </u>				
	68		L				L			L	
	69		Г								
	70										
	71				Г	Г	\vdash				
	72	┢┈	┢	┢		\vdash	 		\vdash	-	
	72	\vdash	┢		-	\vdash	-		_	┝	
·	73 74 75	┢	┝		-	-			┢	┝	
-	74	<u> </u>	┝	-	-	-			⊢	┝	
<u> </u>	75		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
1	76 77	L		_		<u> </u>		_	L	_	
	77	L	L	<u> </u>	<u> </u>			_			
Į.	78										
	79										
	80			П							
	81										
	82	┢	 	t	H			\vdash			
	82 83	\vdash	-	┢	\vdash			\vdash	H		
	84	├-	 	┢	┢		⊢	-	-		
-	85	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	-	
⊢—	00	-	₩-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash		
-	86	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	-	<u> </u>	
<u> </u>	87 88	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	88	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			L_	
	89			١.							
	90							П			
	91										
	92						_				
-	93	t	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	 			
	94	\vdash	\vdash	-	+-	-	\vdash	├			
\vdash		⊢	\vdash	\vdash			├	\vdash	\vdash	\vdash	
⊢	95	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	├	⊢	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	96	Ļ _	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_	
<u> </u>	97	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	99		L	L			L		L		
	100	\Box				Ľ			Ľ	L	

Claim Date Tell Sp. Co Image: Sp. Co 101 IO2 103 IO4 105 IO6 107 IO8 109 IO9 110 IO1 111 IO1 112 IO1 113 IO1 114 IO1 115 IO1 116 IO1 117 IO1 118 IO1 119 IO1 120 IO1 121 IO1 122 IO1 123 IO1 124 IO1 125 IO1 126 IO1 127 IO1 128 IO1 130 IO1 131 IO1 132 IO1 133 IO1 134 IO1 135 IO1 136 IO1	Ol-	-1				_	\				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Cli	aim					Jate	}	_	_	
104	Final	Original									
104		101									
104		102	\dashv	-	=		\dashv	-	\dashv	\vdash	\dashv
104		102	\dashv	_							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		103	\dashv	_			_		\dashv	\vdash	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		104									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105	_								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107	\Box								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
114		112									
114		113									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		114									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		115	П								\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116	П			\Box	П				\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117	М			\vdash				\Box	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118	\vdash		-	\vdash	Н	М			\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119				<u> </u>					\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120				_		_	_	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									\neg
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122			-	_		-	_		\neg
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	-								\neg
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			_						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			Г						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	П								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130			Г					Г	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		П	_						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		Г				Т			\neg
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133						Г			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					Г	\Box			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Г			Г	Г			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Г								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				Г					
142 143 144 145 146 147 148 149		140				Г				Г	
143 144 145 146 147 148 149		141									
144		142									
145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
149		147									
150							匚				
		150				Ĺ			Ĺ <u> </u>		